(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-194359

(43)公開日 平成5年(1993)8月3日

(51)Int.Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
C 0 7 C 275/10		6917—4H		
275/14		6917—4H		
275/54		6917-4H		
335/04		8619-4H		

審査請求 未請求 請求項の数7(全 7 頁)

(21)出願番号 特願平4-197005

(22)出願日 平成 4年(1992) 7月23日

(31)優先権主張番号91-09446(32)優先日1991年7月25日(33)優先権主張国フランス(FR)

(71)出願人 591065907

ピエール・ファーブル・メディカマン PIERRE FABRE MEDICA MENT

WILINI コニンコ団 00100 ゴ

フランス国、92100 ブーローニュ、プラ

ス・アーベル・ガーンス 45

(72)発明者 ジャンールイ・ビダリュク

フランス81100カストレ、ジャン・プティ

(番地なし)

(72)発明者 デニ・ビグ

フランス81100カストレ、アブニュ・ド

ゥ・ラボール122

(74)代理人 弁理士 広瀬 章一

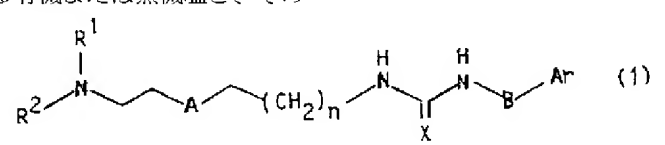
(54) 【発明の名称 】 新規尿素誘導体、その製法と治療用途

(57)【要約】

【構成】 下記一般式(1) で示される尿素誘導体及びこの化合物の薬剤に許容される有機または無機塩と、その

製法ならびに薬剤としての用途。

【化1】



式中、 R^1 は $C_1 \sim C_4$ アルキル基、 R^2 は、 $C_5 \sim C_7$ シクロアルキルメチル基、ベンジル基、または置換ベンジル基、AはO又はメチレン基、nは1又は2、XはO又はS、Bは直接結合、メチレン基又はカルボニル基、Arはピリジル基、置換されていてもよいフェ

ニル基、オキソフルオレニル基、ジオキソアントラセニ ル基たはナフチル基。

【効果】アセチルコリンエステラーゼ阻害薬として有 用。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 下記一般式(1) で示される尿素誘導体お

 R^{2} A $(CH_{2})_{n}$ A $(CH_{2})_{n}$ A $(CH_{2})_{n}$ $(CH_{2})_{n}$

式中、 R^1 は $C_1 \sim C_4$ アルキル基を意味し; R^2 は、 $C_5 \sim C_7$ シクロアルキル基、シクロアルキルメチル基(ただしシクロアルキル基の炭素数が5~7である)、ベンジル基、または芳香環が $C_1 \sim C_4$ アルキル基、 $C_1 \sim C_4$ アルコキシ基、ハロゲン原子又はニトロ基を有するベンジル基を意味し;Aは酸素原子又はメチレン基を意味し;nは1または2であり;Xは酸素原子またはイオウ原子を意味し、;Bは直接結合、メチレン基又はカルボニル基を意味し;Arは、ピリジル基、下記式のフェニル基、

【化2】

$$\mathbb{R}^3$$

(ここで、 R^3 及び R^4 は、互いに独立して水素原子、ハロゲン原子、ニトロ基、 $C_1 \sim C_4$ アルキル基、 $C_1 \sim C_4$ アルコキシ基、フェニル基またはトリフルオロメトキシ基を意味する)下記式のオキソフルオレニル基、

【化3】

下記式のジオキソアントラセニル基、 【化4】

またはナフチル基を意味する。

【請求項2】 一般式(1) で示される化合物が下記のいずれかの化合物である請求項1記載の化合物。

 $1-\{2-[2-(N-ベンジル-N-メチルアミノ)$ エトキシ] エチル $\}$ - 3 - (4 - ニトロフェニル) 尿素、

 $1-ベンジル-3-{2-[2-(N-シクロヘキシル-N-エチルアミノ)エトキシ]エチル}尿素、$

1-ベンゾイル-3-{2-[2-N-ベンジル-N-

【化1】

よびこの化合物の薬剤に許容される有機または無機塩。

メチルアミノ) エトキシ] エチル } 尿素、

1 ーベンゾイルー3 ー〔5 ー(N ーベンジルーN ーメチルアミノ)ペンチル〕チオ尿素、

1 - ベンゾイル-3 - 〔5 - (N - シクロヘキシルメチル-N - メチルアミノ)ペンチル〕チオ尿素、

 $1-\{2-[2-(N-ベンジル-N-メチルアミノ)$ エトキシ] エチル $\}-3-(4-クロロフェニル)$ チオ 尿素、

 $1-\{2-[2-(N-ベンジル-N-メチルアミノ)$ エトキシ] エチル $\}-3-(\alpha-$ ナフチル) チオ尿素、1-ベンゾイル $-3-\{3-[2-(N-ベンジル-N-$ メチルアミノ) エトキシ] プロピル $\}$ チオ尿素、

1-ベンゾイル-3-{2-〔2-(N-ベンジル-N-メチルアミノ)エトキシ〕エチル}チオ尿素、

 $1 - \{2 - [2 - (N - ベンジル - N - メチルアミノ)$ エトキシ] エチル $\}$ - 3 - (4 - メチルベンゾイル) チオ尿素、

1-{2-〔2-(N-ベンジル-N-メチルアミノ) エトキシ〕エチル}-3-(4-メトキシベンゾイル) チオ尿素、

 $1 - \{2 - [2 - (N - ベンジル - N - メチルアミノ)$ エトキシ] エチル $\} - 3 - (4 - クロロベンゾイル)$ チオ尿素、

1-{2-〔2-(N-ベンジル-N-メチルアミノ) エトキシ〕エチル}-3-(3-ニトロベンゾイル)チ オ尿素、

 $1-\{2-[2-(N-ベンジル-N-メチルアミノ)$ エトキシ〕エチル $\}-3-(3,4-ジクロロベンゾイル)$ チオ尿素、

 $1 - \{2 - [2 - (N - ベンジル - N - メチルアミノ)$ エトキシ] エチル $\} - 3 - (4 - フェニルベンゾイル)$ チオ尿素、

 $1 - \{2 - [2 - (N - ベンジル - N - メチルアミノ)$ エトキシ] エチル $\} - 3 - (\beta - + \gamma)$ オオ尿素、

 $1-\{2-[2-(N-ベンジル-N-メチルアミノ)$ エトキシ] エチル $\}-3-(9-オキソ-2-フルオレ ノイル) チオ尿素、$

1-{2-〔2-(N-ベンジル-N-メチルアミノ) エトキシ〕エチル}-3-(9,10-ジオキソー2-ア ントラセノイル)チオ尿素、

1-ベンゾイル-3-{2-[2-(N-シクロヘキシ

ルーN-メチルアミノ)エトキシ〕エチル}チオ尿素、 $1-[2-{2-[N-$ メチルー $N-(\underline{m}-$ ニトロベン ジル)アミノ〕エトキシ}エチル]-3-(3-ピリジ ル)チオ尿素、

 $1-\{2-[2-(N-ベンジル-N-メチルアミノ)$ エトキシ] エチル $\}-3-(4-トリフルオロメトキシ$ フェニル) チオ尿素、

$$R^{2}$$
 $A^{(CH_{2})}$
 $A^{(CH_{2})}$

【化5】

式中、 R^1 、 R^2 、A、n、X、B及びArは上記と同じ意味である。

【請求項4】 一般式(2) のアミンと一般式(3) のイソチオシアネート(Xはイオウ原子を意味する)との反応を、塩素化溶媒、ケトン系溶媒、アルコール系溶媒、またはエーテルを溶媒とする溶液状で、室温から溶媒の還流温度までの範囲の温度で行う、請求項3記載の製造方法。

【請求項5】 一般式(2) のアミンと一般式(3) のイソシアネート(Xは酸素原子を意味する)との反応を、アセトン、トルエン、塩素化溶媒、またはエーテルを溶媒とする溶液状で、好ましくは0℃~35℃の温度で行う、請求項3記載の製造方法。

【請求項6】 請求項1または2記載の化合物を有効成

分とする、例えば筋無力症、記憶障害、老年痴呆症やアルツハイマー病などの痴呆症の治療に有用な薬剤。

1-(3,4-ジメトキシフェニル)-3-〔2-{2

- [N-メチル-N-(m-ニトロベンジル) アミノ]

【請求項3】 下記一般式(2) で示されるアミンを下記

一般式(3) で示される化合物と反応させることからな

る、請求項1または2記載の化合物の製造方法。

エトキシ〉エチル〕チオ尿素、

【請求項7】 請求項1または2記載の化合物を有効成分として含有する医薬組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は新規な尿素誘導体、その 製造方法およびその治療における用途に関する。

[0002]

【発明の開示】本発明の化合物は、下記一般式(1)で示される。

[0003]

【化1】

$$R^{1}$$
 R^{2}
 A
 $(CH_{2})_{n}$
 R^{1}
 R^{2}
 R^{1}
 R^{2}
 R

【0004】式中、 R^1 は $C_1 \sim C_4$ アルキル基を意味し; R^2 は、 $C_5 \sim C_7$ シクロアルキル基、シクロアルキルメチル基(ただしシクロアルキル基の炭素数が $5 \sim 7$ である)、ベンジル基、または芳香環が $C_1 \sim C_4$ アルコキシ基、ハロゲン原子またはニトロ基を有するベンジル基を意味し;Aは酸素原子またはメチレン基を意味し;nは1または2であり;Xは酸素原子またはイオウ原子を意味し、;Bは直接結合、メチレン基又はカルボニル基を意味し;Arは、ピリジル基、下記式のフェニル基、

[0005]

[化2]

【0006】(ここで、 R^3 及び R^4 は、互いに独立して水 素原子、ハロゲン原子、ニトロ基、 $C_1 \sim C_4$ アルキル基、 $C_1 \sim C_4$ アルコキシ基、フェニル基またはトリフルオロメ トキシ基を意味する)下記式のオキソフルオレニル基、

[0007]

【化3】

【0008】下記式のジオキソアントラセニル基、 [0009]

【化4】

【0010】またはナフチル基を意味する。

【0011】本発明はまた、一般式(1)で示される化合 物の薬剤に許容される無機酸又は有機酸との塩も包含す る。薬剤に許容される酸としては、塩酸やフマル酸が例 示される。

【0012】以下に、本発明の一般式(1)で示される尿 素誘導体の好適な例を挙げる。

 $[0013]1 - \{2 - [2 - (N - \checkmark)) \nu - N - x\}$ チルアミノ) エトキシ] エチル} -3-(4-ニトロフ ェニル) 尿素、1-ベンジル-3-{2-〔2-(N-シクロヘキシルーN-エチルアミノ)エトキシ〕エチ ジルーN-メチルアミノ)エトキシ]エチル}尿素、1 ーベンゾイルー3-〔5- (N-ベンジル-N-メチル アミノ)ペンチル〕チオ尿素、1-ベンゾイル-3-〔5-(N-シクロヘキシルメチル-N-メチルアミ ノ)ペンチル〕チオ尿素、1-{2-〔2-(N-ベン ニトロベンジル)アミノ〕エトキシ}エチル〕チオ尿 ジルーNーメチルアミノ)エトキシ]エチル}-3-(4-クロロフェニル) チオ尿素、1-{2-〔2-(N-ベンジル-N-メチルアミノ) エトキシ] エチ $| \mu \rangle - 3 - (\alpha - \tau)$ チオ尿素、 $1 - \kappa$ インゾイル -3-{3-[2-(N-ベンジル-N-メチルアミ

> Ar-B-N=C=X (2) (3)(1)

【0016】式中、 R^1 、 R^2 、A、n、B、XおよびArは

エトキシ〕エチル } チオ尿素、1-{2-〔2-(N-ベンジルーN-メチルアミノ)エトキシ]エチル}-3 - (4-メチルベンゾイル)チオ尿素、1-{2-〔2 - (N-ベンジル-N-メチルアミノ) エトキシ] エチ {2-〔2-(N-ベンジル-N-メチルアミノ)エト キシ〕エチル } - 3 - (4 - クロロベンゾイル)チオ尿 素、1-{2-〔2-(N-ベンジル-N-メチルアミ ノ) エトキシ] エチル} -3-(3-ニトロベンゾイ ル) チオ尿素、1-{2-[2-(N-ベンジル-N-メチルアミノ)エトキシ〕エチル}-3-(3,4-ジ クロロベンゾイル)チオ尿素、1-{2-〔2-(N-ベンジルーNーメチルアミノ) エトキシ] エチル} -3 - (4-フェニルベンゾイル)チオ尿素、1-{2-〔2-(N-ベンジル-N-メチルアミノ)エトキシ〕 エチル $\}$ $-3-(\beta-\tau)$ ーイル) チオ尿素、 $1-\{2\}$ - [2-(N-ベンジル-N-メチルアミノ)エトキ シ〕エチル}-3-(9-オキソー2-フルオレノイ ル)チオ尿素、1-{2-〔2-(N-ベンジルーN-メチルアミノ)エトキシ]エチル}-3-(9,10-ジ オキソー2-アントラセノイル)チオ尿素、1-ベンゾ イルー3ー {2-〔2-(N-シクロヘキシル-N-メ チルアミノ)エトキシ〕エチル}チオ尿素、1-〔2-{2-[N-メチル-N-(m-ニトロベンジル)アミ ノ〕エトキシ} エチル〕 -3-(3-ピリジル) チオ尿 素、1-{2-〔2-(N-ベンジル-N-メチルアミ **ノ)エトキシ〕エチル}-3-(4-トリフルオロメト** キシフェニル)チオ尿素、1-(3,4-ジメトキシフ ェニル) $-3-[2-{2-[N-メチル-N-(m-$ 素。

ノ) エトキシ〕プロピル チオ尿素、1-ベンゾイルー

3-{2-〔2-(N-ベンジル-N-メチルアミノ)

【0014】本発明の上記一般式(1) で示される化合物 は、以下の反応式により製造することができる。

【0015】 【化5】

上記と同じ意味である。原料となるアミン(2) および一

般式(3)のヘテロクムレンは従来の方法で調製される。 【0017】Xがイオウ原子の場合、一般式(2)のアミンと一般式(3)の化合物との反応は、室温から溶媒の還流温度までの温度で行うことができる。使用しうる溶媒の例には、ジクロロメタンやジクロロエタンなどの塩素化溶媒、アセトンなどのケトン系溶媒、エタノールなどのアルコール系溶媒またはテトラヒドロフランなどのエーテルがある。

【0018】Xが酸素原子の場合、一般式(2)のアミンと一般式(3)のイソシアネートとの反応は非プロトン溶媒中において0℃~35℃の温度で行うことができる。使用しうる溶媒には、例えばアセトン、トルエン、ジクロロメタンやジクロロエタンのような塩素化溶媒またはテトラヒドロフランのようなエーテルがある。

【0019】本発明の化合物の塩は、遊離塩基の溶液に、エタノールのような適宜溶媒中の、フマル酸、マレイン酸または塩酸などの酸の溶液を添加して得られる。 分析及びIR、NMRスペクトルにより本発明で得られた化合物の構造が同定される。

[0020]

【実施例】

実施例1

化合物 2; R^1 = Et、 R^2 = シクロヘキシル、A = O、n = 1、X = O、B = CH_2 、Ar = C_6H_5

ベンジルイソシアネート 0.7mlをジクロロメタン 10 ml に加え、この溶液を氷浴を用いて冷却する。2-〔2- (N-シクロヘキシル-N-エチルアミノ) エトキシ〕 エチルアミン 1.2gをジクロロメタン5mlにとかした溶液を攪拌しながら加える。

【 0 0 2 1 】 反応混合物を室温にもどし、18時間後溶媒を蒸発除去する。褐色の油状残渣を、酢酸エチル/メタノール (50:50) 混合液を溶離液とするシリカゲルでのクロマトグラフィーにより精製する。得られた油状物をヘキサン中で結晶化させる。沪過及び減圧下での乾燥後、化合物 2 が淡ベージュ色の結晶状で1.0 g得られる。融点66~67℃。

【0022】実施例2

<u>1-ベンゾイル-3-〔5-(N-シクロヘキシルメチ</u>ル-N-メチルアミノ)ペンチル〕チオ尿素

化合物 5; $R^1 = Me \setminus R^2 = \mathcal{D}$ ロヘキシルメチル、A = CH $n = 1 \setminus X = S \setminus B = CO \setminus Ar = C_6H_5$

5-(N-シクロヘキシルメチル-N-メチルアミノ)ペンチルアミン0.4 gをジクロロメタン10mlに溶かした溶液に、ベンゾイルイソチオシアネート0.25mlを加える。一晩室温で攪拌した後、溶媒を減圧下で蒸発除去する。得られた橙色の油状物を、クロロホルム/メタノール(95:5)を溶離液とするシリカゲルでのクロマトグラフィーにより精製する。蒸発後、橙色の油状物0.6 gを回収し、これをフマル酸のエタノール溶液及びエーテルで処理すると、化合物5のフマル酸塩0.55gが白色結晶状で得られる。融点103~104℃。

【0023】実施例3

 $1-\{2-[2-(N-ベンジル-N-メチルアミノ)$ エトキシ] エチル $\}-3-(\alpha-t)$ チオ尿素 化合物 7; $R^1=Me$ 、 $R^2=C_6H_5CH_2$ 、A=O、n=1 、X=S、 $B=直接結合、<math>Ar=\alpha-t$ フチル ナフチルイソチオシアネート 1.85 g を ジクロロメタン 30 ml にとかした溶液を、2-[2-(N-ベンジル-N-メチルアミノ) エトキシ] エチルアミン 2.08 g に添加し、この混合物を室温において 16 時間 攪拌する。溶媒を蒸発除去し、得られた淡黄色の油状物を結晶化する。生成した固形物をイソプロピルエーテルにとり、沪過、乾燥すると、化合物 6 が白色結晶状で 2.85 g 得られる。融点 116 ~ 117 ℃。

【0024】実施例4_

 $1 - ベンゾイル-3 - {3 - [2 - (N - ベンジル-N - X + V - X +$

化合物8; $R^1 = Me \setminus R^2 = C_6H_5CH_2 \setminus A = O \setminus n = 2 \setminus X = S \setminus B = CO \setminus Ar = C_6H_5$

3-〔2-(N-ベンジル-N-メチルアミノ)エトキシ〕プロピルアミン2.22gを無水エタノール20mlにとかした溶液に、ベンゾイルイソチオシアネート1.4 mlを加える。この混合物を1時間還流させ、溶媒を減圧下で蒸発除去する。得られた油状残渣を、クロロホルムを溶離液とするシリカゲルでのクロマトグラフィーにより精製する。淡黄色の油状物1.1 gを得て、これをフマル酸のエタノール溶液及びエーテルで処理すると、化合物8のフマル酸塩が白色結晶状で0.7 g得られる。融点97~100℃。

【0025】次の表1に、合成で得られた本発明の代表的な生成物を例示する。ただし、本発明の範囲がこれにより制限されるものではない。

[0026]

【表1】

Comp.	R ¹	R ²	Α	n	Х	В	Ar	塩/塩基	M.p.(°C)
1.	Мe	C ₆ H ₅ CH ₂	0	1	0	d.b.*	4-NO ₂ .C ₆ H ₄	塩酸塩	176-7
2	Et	c.C ₆ H ₁₁	0	1	0	CH ₂	C ₆ H ₅	塩基	66-7
3**	Me	C ₆ H ₅ CH ₂	0	1	0	СО	C ₆ H ₅	塩基	011
4	Me	C ₆ H ₅ CH ₂	CH ₂	1	S	СО	C ₆ H ₅	1/2(フマル酸塩)	140-2
5	Me	$c: C_6H_{11}CH_2$	CH ₂	1	S	со	C ₆ H ₅	フマル酸塩	103-4
6	Ме	C ₆ H ₅ CH ₂	0	1	S	d.b.	4-C1:C ₆ H ₄	塩酸塩	133-5
7	Ме	C ₆ H ₅ CH ₂	0	1	S	d,b.	αーナフチル	塩基	116-7
8	Мe	C ₆ H ₅ CH ₂	o.	2	S	со	C ₆ H ₅	フマル酸塩	97-100
9	Мө	C ₆ H ₅ CH ₂	0	1	S	co	C ₆ H ₅	塩酸塩	116-18
10	Ме	C ₅ H ₅ CH ₂	0	1	\$	co	4-Me.C ₆ H ₄	フマル酸塩	152-3
11	Мe	C ₅ H ₅ CH ₂	0_	1	s	co	4-MeO.C ₆ H ₄	塩酸塩	140-2
12	Me	C ₆ H ₅ CH ₂	0	1	s	`co	4-C1.C ₅ H ₄	フマル酸塩	149-51
13	Ме	C ₆ H ₅ CH ₂	0	1	s	co	3-NO ₂ .C ₆ H ₄	フマル酸塩	94-6
14	Me	C ₆ H ₅ CH ₂	0	1	S	co	$3.4-Cl_2.C_6H_3$	フマル酸塩	119-21
15	Мe	C ₆ H ₅ CH ₂	0	1	s	CO	4.Ph.c ₆ H ₄	塩酸塩	130-2
16	Me	C ₆ H ₅ CH ₂	0	1	S	co	βーナフチル	塩酸塩	202-4
17	Ме	C ₆ H ₅ CH ₂	0	1	S	co	S.	塩酸塩	205-10
18	Ме	C ₅ H ₅ CH ₂	0	1	s	со	A O	塩基	113-5
`19	Me	c.C ₆ H ₁₁	0	1	S	co	C ₆ H ₅	1/2(フマル酸塩)	140-2
20	Ме	3-NO ₂ . C ₆ H ₄ CH ₂	0	1	S	d.b.	3-ピリジル	フマル酸塩	70-90
21	Мe	C ₆ H ₅ CH ₂	0	1	s	d.b.	4-CF ₃ O.C ₆ H ₄	填酸塩	142-3
22	Me	3-NO ₂ '. C ₈ H ₄ CH ₂	0	1	s	d.b.	3.4-(MeO) ₂ .C ₆ H ₃	塩酸塩	118-25

【0027】* 直接結合

** IR(KBr) : 1680cm⁻¹

NMR(CDCl₃/TMS): δ (多重度、プロトン数): 2.27 (s. 3H): 2.66 (t.2H): 3.62 (m. 8H): 7.36 (m. 5H): 7.50 (m. 3H): 8.02 (m. 2H): 9.06 (t. 1H): 10.13 (s. 1H)

本発明化合物について、アセチルコリンエステラーゼ阻 害剤としての効果をみる薬理試験を行った。

【0028】この試験は、G.L. Ellman et al., <u>Bioch em. Pharmacol.</u> <u>7</u>, 88-95 (1961)に記載の方法に準じて行った。本発明化合物のいくつかについて得られた結果を表2に例示する。

[0029]

【表2】

アセチルコリンエステラーゼ作用の阻害

化合物No.	I C50 (n M)			
5	50			
11	26			
12	30			
13	15			
14	55			
16	100			
タクリン	120			

【0030】本発明の化合物はアセチルコリンエステラーゼ阻害薬であり、筋無力症、記憶障害、ならびに老年 痴呆症やアルツハイマー病などの痴呆症のような病気の治療に有用である。

【0031】本発明化合物を有効成分として含有する医薬組成物は、経口、直腸、非経口または局所投与用に、必要により適当な賦形剤を併用して、例えばカプセル

剤、錠剤、顆粒剤、硬ゼラチンカプセル、溶液剤、シロ ップ剤または可飲懸濁剤などの剤形に製剤化できる。こ 有効成分を加えることもできる。

の医薬組成物には、薬剤又は治療用途に許容される他の